

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

1. LAMBANG

| | |
|---------------------------|--|
| Bentuk segilima | = Semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntutan jaman |
| Warna biru latar belakang | = Warna teknik (politeknik) |
| Tugu warna kuning | = Tugu pahlawan kota Surabaya cemerlang |
| Palang hijau | = Lambang kesehatan |
| Buku | = Proses pembelajaran |

2. SINGKATAN

| | |
|-----------------|--|
| AIDS | = <i>Acquired Immune Deficiency Syndrome</i> |
| BAB | = Buang Air Besar |
| BBI | = Berat Badan Ideal |
| Cm | = Centi meter |
| Covid-19 | = <i>Coronavirus-19</i> |
| DASS 42 | = <i>Depression Anxiety Stress Scale 42</i> |
| DM | = Diabetes Melitus |
| DPP-4 Inhibitor | = <i>Inhibitor dipeptidyl peptidase 4</i> |
| GD | = Gula Darah |
| GDP | = Gula Darah Puasa |
| GDS | = Gula Darah Sewaktu |
| GLP-1 | = <i>Glucagon like peptide-1</i> |
| Gr | = Gram |
| HbA1c | = Hemoglobin A1c |
| HHNK | = Hiperglikemik Hiperosmolar Non Ketotik |
| HIV | = <i>Human Immunodeficiency Virus</i> |
| HPL | = Hari Perkiraan Lahir |
| IDF | = <i>International Diabetes Federation</i> |
| IGT | = <i>Impaired Glucose Tolerance</i> |
| IMT | = Indeks Massa Tubuh |
| Kal | = Kalori |
| Kg | = Kilogram |
| Kkal | = Kilo kalori |
| LDL | = <i>Low Density Lipoprotein</i> |
| MCI | = <i>Mild Cognitive Impairment</i> |
| Mg/dl | = Miligram/desiliter |
| OHO | = Obat Hipoglikemia Oral |
| PERKENI | = Persatuan Endokrinologi Indonesia |
| RISKESDAS | = Riset Kesehatan Dasar |
| TB | = Tinggi Badan |
| TTGO | = Tes Toleransi Glukosa Oral |

3. ISTILAH

| | |
|---------------------------|---|
| Agresi | = Tingkah laku yang dijalankan oleh individu dengan maksud melukai atau mencelakakan individu lain dengan atau tanpa tujuan tertentu. |
| Defisiensi Insulin | = Kekurangan sekresi insulin. |
| Dekompensasi | = Kegagalan fungsi suatu organ tubuh. |
| Depresi | = Gangguan suasana hati yang ditandai dengan perasaan sedih yang mendalam dan rasa tidak peduli. |
| Destruksi | = Penghancuran. |
| Hiperglikemia | = Kadar gula darah tinggi. |
| Hipoglikemia | = Kadar gula darah rendah. |
| Ketoasidosis Diabetik | = Komplikasi Diabetes Melitus yang ditandai dengan tingginya kadar keton di dalam tubuh. |
| Ketonuria | = Kondisi medis badan keton terdapat dalam urine. |
| Komorbid | = Penyakit penyerta. |
| Mekanisme Koping | = Berbagai usaha yang dilakukan individu untuk menganggulangi stress yang dihadapi. |
| Metabolisme | = Proses tubuh dalam mencerna, menyerap dan mengasimilasi makanan untuk diubah menjadi energi. |
| Neuropati | = Kerusakan syaraf akibat akibat kondisi seperti diabetes. |
| Obesitas | = Kondisi berat massa ideal tubuh >25 |
| Pandemi | = Epidemi penyakit yang menyebar di wilayah yang luas misalnya beberapa benua atau di seluruh dunia. |
| Polidipsia | = Rasa haus yang berlebihan. |
| Polifagia | = Nafsu makan berlebihan. |
| Poliuria | = Kondisi tubuh menghasilkan urine berlebihan. |
| Prolanis | = Sistem pelayanan kesehatan dan pendekatan proaktif yang melibatkan peserta, fasilitas kesehatan dan BPJS kesehatan dalam rangka pemeliharaan kesehatan pada penderita penyakit kronis untuk mencapai kualitas hidup yang optimal. |
| <i>Purposive Sampling</i> | = Teknik pengambilan sampel dengan kriteria yang dikehendaki peneliti. |
| Resistensi Insulin | = Kondisi ketika sel tubuh sulit merespon hormone insulin. |
| Tremor | = Gemetar atau bergerak tanpa sadar. |